O ICOM

取扱説明書

COMMUNICATIONS RECEIVER

IC-R2

Icom Inc.



はじめに

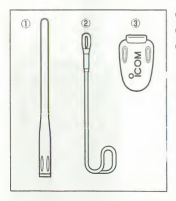
このたびは、IC-R2をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

IC-R2は、0.5~1300MHzの広帯域をカバーする、超 小型・軽量の受信機です。

で使用の際は、この取扱説明書をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。

お読みになったあとも、いつでも読めるように大切 に保管してください。

付属品



- 取扱説明書
- 保証書
- •愛用者カード

目次

1.安全上のご注意(必ずお読みください) 3
▲警告·注意 ···································
■電波法上のご注意
■その他取り扱い上のご注意 ····· 4
2.ご使用の前に ————————————————————————————————————
■ 乾電池の交換のしかた ····· 5
電池の交換時期について
■付属品の取り付けかた 5
3.各部の名称と機能 — 6
3-1 各部の名称 6
3-2 スイッチの操作と機能 7
3-3 ディスプレイ
4.基本操作のしかた10
4-1 電源のON/OFFと音量の調整 ·············· 10
4-2 運用モード(VFO/メモリー)の切り替えかた 11
4-3 バンド/受信モード(電波型式)の切り替えかた … 12
4-4 周波数の設定とTSの切り替えかた 13
4-5 スケルチの設定と受信モニターのしかた 14
4-6 受信のしかた
■ アッテネーターの使いかた ······ 15
5.メモリーの使いかた — 16
5-1 メモリーモードについて
5-2 M-CH(メモリーチャンネル)の呼び出しかた 17

目次

5-3 メモリー(書き込み)のしかた	18
■ 書き込み後のオートインクリメントについて	
5-4 M-CHの内容を他のM-CHに複写するには ·····	
5-5 VFOモードからの書き込みについて	
5-6 M-CHの内容をVFOモードで使うには	
5-7 メモリークリア(消去)のしかた	
6.スキャンのしかた	
6-1 スキャンについて	
6-2 スキャンの基本的な操作について	
6-3 プログラムスキャン	
(1)スキャン範囲の設定のしかた ····································	
(2)スキャン範囲(PO~P24)の指定のしかた	
6-4 バンドスキャン/フルスキャンのしかた	
6-5 周波数スキャンのスキップ指定のしかた	
6-6 メモリー(バンク/フル)スキャンのしかた	
6-7 メモリースキャンのスキップ指定	
6-8 プライオリティスキャンのしかた	
6-9 トーンスキャンの使いかた	
7.セットモードの設定方法	
7-1 セットモードの項目について	
7-2 セットモードの設定のしかた	
7-3 設定項目の詳細について	
8.チャンネル (M-CH) 表示モードの使いかた	
9. TV (テレビ) CH のバンドについて	
10. 各種の交信を受信するために	- 45
10-1 トーンスケルチ通信を受信する	

10-2 デュプレックス通信を受信する	47
11. その他の便利な機能	49
1.キーロック機能について	
2.ビープ音(操作音)について	49
3.バックライト機能について	49
4.ダイアルスピード機能について	49
5.オートパワーオフ機能について	49
6.パワーセーブ機能について	49
7.電池残量表示機能について	49
12. リセット操作について	50
13. 故障かな?と思ったら	51
■故障のときは	52
オプション(別売品)について ――――	52
定格 ————————————————————————————————————	53
操作の早見表	54

安全上のご注意

安全にお使いいただくため、ご使用の 前に必ずお読みください。

- ◎ここに示した注意事項は、使用者および周囲の人への危害 や損害を未然に防ぎ、製品を安全に正しくお使いいただく ために、守っていただきたい事項を示しています。
- ◎次の『△警告』『△注意』の内容をよく理解してから本文 をお読みください。

△ 警告

下記の注意事項を無視して誤った取り扱いをすると、「使用者および周囲の人が、死亡または 重傷を負う可能性が想定される内容」を示して います。

- 万一、煙がでている、変なにおいや音がするなどの異常 状態のときは、そのまま使用しないでください。 火災、感電、故障の原因になります。
- すぐに電源を切り、お買い上げの販売店、または弊社各 営業所サービス係に連絡してください。
- ・製品の分解や改造は、絶対にしないでください。 火災、感電、故障の原因になります。
- •機器内部に線材、金属物、異物を入れないでください。 火災、感電、故障の原因になります。
- 大きな音量で、ヘッドホンやイヤホンなどを使用しないでください。
- 大きな音を連続して聞くと、耳に障害を与える原因になります。 ,
- •引火性ガスの発生する場所では、使用しないでください。 火災、爆発の原因になります。

△ 注意

下記の注意事項を無視して誤った取り扱いをすると、「人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害だけの発生が想定される内容」を示しています。

- 直射日光のあたる場所やヒーター、クーラーの噴き出し口など、温度変化の激しい場所には置かないでください。 火災、変形、変色、故障の原因になります。
- 製品を落としたり、強い衝撃を与えたり、製品の上に物を乗せたりしないでください。

けが、故障の原因になります。

- 指定以外の別売品は、接続しないでください。 発熱、故障の原因になります。
- 水につけないでください。
 本機は防滴構造を施していますが、水につけると、感電、 故障の原因になります。
- 製品をベンジンやシンナーで、拭かないでください。 ケースが変質したり、塗装のはげる原因になります。

電波法上のご注意

◎電波法第58条で「特定の相手方に対して行われる無線 通信を傍受して、その存在若しくは内容を漏らし、又は これを窃用してはならない」と通信の秘密に関して定め られています。

本機の取り扱いには十分配慮し、電波法を守ってください。

その他取り扱い上のご注意

- ◆付属のアンテナは、本機を手で持ったときに特性がよくなるように設計しています。
- 受信バンドや受信状況によっては、外部アンテナが効果 的です。外部アンテナを使用するときは、テレビなどの アンテナや、電灯線から離して設置してください。
- 本機をほうり投げたり、アンテナを持って本機を持ち運 ばないでください。
- 別売の充電器BC-127(二カド電池付き)をお買い上げいただいたときは、充電器に添付の取扱説明書をよくお読みになってからご使用ください。

受信周波数についてのご注意

下記の周波数範囲外は、受信できません。

$0.495 \sim 252.895 MHz$	415.100 ~ 809.895MHz
255.100 ~ 261.895MHz	834.100 ~ 859.895MHz
266.100 ~ 270.895MHz	889.100~ 914.895MHz
275.100 ~ 379.895MHz	960.100~1309.995MHz
382.100 ~ 411.895MHz	

受信周波数の詳細については、定格(☞53)をご覧ください。

■■■お願いとおことわり**■**■

- ◎本機は、厳重な管理のもとに生産、出荷されていますが、 万一ご不審な点、お気づきの点などがございましたら、 できるだけ早くお買い上げいただいた販売店または弊社 営業所へご連絡ください。
- ◎本機は広帯域受信機です。本機の内部発振(スプリアス) により、受信できなっかたり、雑音を発生する周波数もありますが、故障ではありません。
- ◇この取扱説明書は、予告なく変更することがあります。
- ◇本文の操作説明に使用している操作図や状態表示は、操作時の一例ですから、ご使用の機器の状態とは一致しないことがあります。
- ◇操作図の中でスイッチをふつうに短く押すときと、長く(0.5秒以上)押すときの区別を次のように表現しています。

€つ→短く押すとき

そ 長く(0.5秒以上)押すとき

◇ビープ音(操作音)などは、出荷時の初期状態で説明していますので、運用中に設定を変更された場合は、説明と合わないことがあります。

なお、初期時と表現しているのは、工場出荷時またはオールリセット直後の設定状態をいいます。

◇説明の中で(☞00)の表示は、その項目を詳しく説明した 参照ページを示しています。

で使用の前に

乾電池の交換のしかた

1.カバーをはずす

①電池カバーの止め具 をはずし、②電池カバ ーを取りはずします。



2.電池を交換する

市販の単3形乾電池、またはN-3Uニカド電池が2本入ります。



【ご注意】電池は、プラス⊕ とマイナス⊝をまちがえないように注意して入れてください。
乾電池は、種類、銘柄のちがうものや、新旧の電池を混ぜて使用しないでください。

◎乾雷池の交換時期のめやす

アルカリ電池は、約18時間使用できます。

(受信1:待ち受け9の時間比で運用した場合)

テレビやラジオ放送を連続受信した場合、約8時間使用できます。 ※乾電池の種類により、使用時間や性能がちがいますので、本機に 最も適合しているアルカリ電池のご使用をおすすめします。

○二カド電池の交換時期のめやす

N-3U二カド電池(1952)は、約12時間使用できます。

◆上記電池の残容量表示については、+9ページをご覧ください。

付属品の取り付けかた

■アンテナの取り付け

付属のアンテナでも十分に受信 感度を得られますが、低い周波 数帯や受信する場所により受信 しにくい場合があります。

市販のアンテナを使用すると受信性能がさらによくなる場合がありますので、販売店にご相談ください。



アンテナはSMA型になっています。 BNC接栓を使用される場合は、別売のAD-92SMAをご利用ください。

■ハンドストラップの 取り付け

ベルトクリップの左右どちらか に取り付けてください。



運用時や持ち歩くときに、手首に 通しておくと、落としたりしない で安全です。

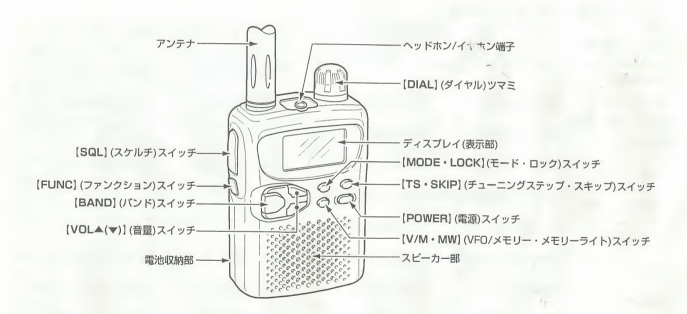
■ベルトクリップの取り付け

本体背面の取り付け部に "カチッ"と音がするまで はめ込んでください。



3-1 各部の名称

スイッチのおもな機能・操作については、 7~8ページをご覧ください。



3 各部の名称と機能

3-2 スイッチの操作と機能

各スイッチは、短く押す操作、長く(0.5秒以上)押す操作、 および【FUNC】(ファンクション)スイッチとの組み合わせ で、各種の機能が設定できます。 また、運用モード(VFOモード/メモリーモードなど)により、機能がちがうこともあります。

1. スイッチを単独で押したときの機能

	ヌ イッチを短	く押したとき	スイッチを長く(O.5秒以上)押したとき		
スイッチの名称	VFOモード時	メモリーモード時	VFOモード時	メモリーモード時	
[POWER]	-		電源をON/OFFする (味10)	電源をON/OFFする (味10)	
[DIAL]ツマミ	周波数を設定する	M-CHを設定する	周波数を設定する	M-CHを設定する	
(回したときの機能)	(13)	(17)	(13)	(m ² 17)	
[BAND]	バンドを切り替える (🖙 12)	表示周波数のままVFOモー ドにする (**20)			
[V/M·MW]	メモリーモードにする (☞11)	VFOモードにする (☞11)	セットモードにする (☞35)	セットモードにする (\$35)	
[MODE · LOCK]	受信モード(電波型式)を切り 替える (18712)	受信モード(電波型式)を切り 替える (12)			
[TS · SKIP]	TSの設定状態にする (〒13)	TSの設定状態にする (☞13)			
[SQL]	受信モニターをON/OFFす る (18714)	受信モニターをON/OFFする (1987) 14)	受信モニターをON/OFFする (®14)	受信モニターをON/OFFする (19714)	
[VOL_]	音量をアップする (☞10)	音量をアップする (☞10)	連続して音量をアップする (☞10)	連続して音量をアップする (12)	
[VOLA]	音量をダウンする (19710)	音量をダウンする (ロマ 10)		連続して音量をダウンする (®10)	

2. 【FUNC】と組み合わせて押したとき

【FUNC】(ファンクション)スイッチを押しながら、該当のスイッチを押すと、下記の機能になります。

なお、下2段は【DIAL】ツマミとスイッチを組み合わせて使用するときの機能です。

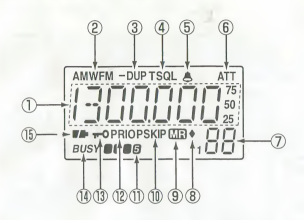
	713 8 C C O J K R C 9 6					
スイッチの名称	スイッチを短	く押したとき	スイッチを長く(0.5秒以上)押したとき			
八十 7 7 60 日 10 1	VFOモード時	メモリーモード時	VFOモード時	メモリーモード時		
[FUNC] +	100k/1M/10Mステップの	回した方向にメモリーバン	100k/1M/10Mステップの	回した方向にメモリーバン		
【DIAL】(ツマミ)	周波数アップ/ダウン(13)	クを切り替える (137)	周波数アップ/ダウン(〒13)	クを切り替える (13717)		
[FUNC] +	VFOスキャンのスキャン種	メモリーバンク/フルスキャ	***			
[BAND]	類設定状態にする (1922)	ンの切り替え (〒28)				
[FUNC] +	書き込みをするM-CHの選択	書き込みをするM-CHの選	VFOの内容をM-CHに書き	他のM-CHの内容を選択した		
[V/M·MW]	状態にする (18)	択状態にする (☞18)	込む (18)	M-CHに移す (19)		
[FUNC] +	キーロックをON/OFFする	キーロックをON/OFFする	M-CH選択状態のとき表示の	M-CH選択状態のとき表示の		
[MODE · LOCK]	(15749)	(≈49)	M-CHをクリアする (1320)	M-CHをクリアする (№20)		
[FUNC] +	VFOスキャンのスキップス	M-CHにスキップを指定する	VFOスキャン時にスキップ			
[TS · SKIP]	キャンのON/OFF (☞27)	(1829)	周波数を書き込む (〒27)			
[FUNC] +	アッテネーターをON/OFF	アッテネーターをON/OFF				
[SQL]	する (☞15)	する (15)				
[FUNC] +	VFOスキャン (アップ) のス	メモリースキャン(アップ)	トーンスキャン(アップ)の	トーンスキャン (アップ) の		
[VOLA]	タート/ストップ (☞22)	のスタート/ストップ(☞22)	スタート/ストップ (1933)	スタート/ストップ (1933)		
[FUNC] +	VFOスキャン (ダウン) のス	メモリースキャン〔ダウン〕	トーンスキャン (ダウン) の	トーンスキャン (ダウン) の		
[VOL▼]	タート/ストップ (☞22)	のスタート/ストップ(☞22)	スタート/ストップ (〒33)	スタート/ストップ (〒33)		
(SQL)+			スケルチレベルの設定状態			
【DIAL】(ツマミ)			にする (14)			
[BAND] +	回した方向にバンドを切り	VFOモードにし、バンドを	回した方向にバンドを切り	VFOモードにし、バンドを		
【DIAL】(ツマミ)			替える (12)			

[•]スイッチの機能は、VFOモードおよびメモリーモードのときの機能です。 VFO/メモリーモード以外のときは、各種の機能説明で詳細を記述しています。

[•]表の中のM-CHは、メモリーチャンネルのことです。TSは、チューニングステップのことです。

3 各部の名称と機能

3-3 ディスプレイ(表示部)



表示	表 示 内 容
① 周波数表示部	使用する周波数を表示します。 セットモード時は設定内容を表示します。
② MODE表示部	受信モード(電波型式)を表示します。 AM/FM/WFMの3種類があります。
デュプレックス 表示部	デュプレックスモードでの受信状態を表示します。
4 表示部	トーンスケルチでの待ち受け受信状態を表示します。

表 示	表 示 内 容
⑤ ベルマーク	ポケットビープ、プライオリティベルを設定 したときに点灯します。
で アッテネーター 表示部	強力な信号を減衰させるアッテネーターが、 動作していることを表示します。
⑦ メモリー表示部	メモリーチャンネル番号/セットモード項目 などを表示します。
8 メモリーバンク 番号表示部	メモリーバンク0~7の8グループを◆マー クと数字の組み合わせで表示します。
9 メモリーモード 表示部	メモリーモードになっていることを表示しま す。
⑩ スキップ表示部	メモリースキップ(SKIP)または周波数スキップ(PSKIP)を表示します。
⊕ Sメーター	受信信号の強さを表示します。
プライオリティ ® 表示部	プライオリティスキャンが動作中のときに点灯します。
キーロック ③ マーク	スイッチ操作を無効にするキーロック機能が "ON" のときに点灯します。
BUSY(受信) 表示部	信号を受信しているとき、またはスケルチが 開いているときに点灯します。
(i) 電池マーク	電池の残容量を表示します。 残り少なくなるとマークが半分になり、さら に少なくなると点滅します。

基本操作のしかた

4-1電源の "ON/OFF" と音量の調整

【POWER】を少し長く(0.5秒以上)押し【VOL▲】または【VOL▼】を押します。 ます。

- "ピッ" 音が鳴り、電源が入ります。 ディスプレイは、電源を切る前の状態: • 押し続けると、連続動作になります。 を表示します。
- ◎電源を切るときも、同じ操作をします。



電源投入時 の表示 (初期時)



PSKIPの表示については(®27)をご覧ください。

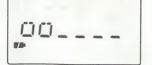
1.電源を入れる 2.音量を調整する

ディスプレイは音量レベルの表示になり :ます。

- スイッチを押すごとにビープ音が鳴り ますので、音量のめやすになります。



音量レベル の表示例



■音量レベルの表示について

【VOL▲】を押すと音量がアップします。 【VOL▼】を押すと音量がダウンします。

●音量調整中は、32段階の音量レベルを 7段階に分けて表示します。

表示	音量レベル 0 (無音)
	0 (無音)
Ü	1~11
*00	12~18
0001	19~23
0000	24~27
00000_	28~30
000000	31 (最大)
→EDI+ *DHB+O=N=	

4 基本操作のしかた

4-2 運用モード (VFO/メモリーモード) の切り替えかた

は、下記のように使い分けし ます。

1.VFOモード

【DIAL】ツマミで周波数 を設定するモードです。

- VFOモードで設定した周 波数を、VFO周波数とい います。
- VFOモードで行うスキャン を、VFO(周波数)スキャン といいます。(曜21)

2.メモリーモード

あらかじめ記憶させたメモ リーチャンネルを呼び出し て運用するモードです。

メモリーモードで行うス キャンを メモリースキ ャンといいます。(©21)

VFOモードとメモリーモード 1 VFO干ードにするには

【V/M】を押します。

- り替わります。
- ●以後、【DIAL】を回すと、周波数の設定がで:・以後、【DIAL】を回すと、メモリーチャン きます。



VFOモードの 表示例



周波数の設定は13ページ、バンドの切り替え かたは12ページをご覧ください。

2.メモリーモードにするには

【V/M】を押します。

- 1回押すごとにVFOとメモリーモードが切: "MR" 表示とバンク表示およびチャンネル 番号が点灯します。
 - ネルの切り替えができます。
 - ●バンクの切り替えは、【FUNC】を押しな がら【DIAL】を回します。



メモリーモードの 表示例



メモリーの使いかたは、16ページをご覧ください。

4-3 バンド/受信モード(電波型式)の切り替えかた

■バンドについて

0.5~1300MHzの周波数間 を10バンドに分けています。 なお、テレビ放送音声専用 バンドもあります。

バンドごとの周波数範囲と 初期表示周波数は、次のと おりです。

()内は初期周波数 単位MHz 1Mバンド (1.620)

 $0.495 \sim 1.620$

5Mバンド (5,000)

1.625~29.995

50Mバンド (51,000)

30 000~75 995

FMバンド (76,000)

76.000~107.750

AIRバンド (118.000)

108.000~135.975

VHFバンド (145.000)

136.000~252895

300Mバンド (370,000)

255.100~379.895

UHFバンド (433,000)

382.100~769.750

800Mバンド (850,000)

769.800~914.895

1200Mバンド (1295,000)

960.100~1309.980

TVバンド (1CH) 1CH~62CH

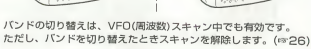
バンドの切り替えかた

1.アップ方向に切り替える 2. 両方向に切り替える

- ①【V/M】を押し、VFOモードi①【V/M】を押し、VFOモード にします。
- ②【BAND】を押します。
- 1回押すごとに、バンドがア
- ※メモリーモードで【BAND】を押 すとVFOモードになります。

- にします。
- ②【BAND】を押しながら、 【DIAL】を回します。
- ップ方向に切り替わります。: ●右に回すとアップ方向に、 左に回すとダウン方向にバ ンドが切り替わります。





受信モードの切り替えかた

◎受信モード(電波型式)は、通常 バンド(周波数)に合わせて自動 的に切り替わります。

【MODE】を押します。

- ●押すごとにFM/WFM/AM/ AUTOが切り替わります。
- ●設定した受信モードは運用 中のバンドにのみ有効です。
- ※1MバンドはAMモード固定で、 切り替えはできません。



VFO/メモリーモードに関係 なく受信モードの切り替えが できます。

4 基本操作のしかた

4-4 周波数の設定とTSの切り替えかた

- ①【V/M】を押し、VFOモード ①【TS】を押します。 にします。
- 波数に近いバンドにします。
- ③【DIAL】を回します。



●AUTO TS(自動チューニン グステップ)により、バンド および電波型式に合ったス テップで、周波数が変化し ます。

■周波数の設定のしかた |◆TS(チューニングステップ)を変えたいときは

- TSの設定表示になります。
- ②【BAND】を押し、目的の周 通常(初期時)は "AUTO" に 設定しています。



TS設定の初期表示



- ②【DIAL】を回し、TSを選択 します。
- 100/50/30/25/20/15 /125/10/625/5kHzお よびAUTOが選択できます。



- TSはバンドごとに設定できます。 ※1Mバンドのみ、TSは9kHz問 定で、変更できません。
- ③もう一度【TS】を押すと、 周波数表示に戻ります。

TSの変更は、セットモードでも できます。(m36)

◆周波数を大きく変えた いときは

【FUNC】を押しながら、 【DIAL】を回します。

■ 1MHzステップで周波数が 切り替わります。(初期時)



この周波数ステップは、100kHz または10MHzステップに、セッ トモードで変更できます。 (ダイヤルセレクトの設定は36)

4-5 スケルチの設定と受信モニターのしかた

レベル以上の信号だけを受 信したり、初期設定レベル では受信できない弱い信号 を受信するのに効果があり ます。

初期時は、AUTO(オートス ケルチ)に設定しています が、お好みによりスケルチ レベルを9段階、または常 にスケルチを開いた状態に するOPEN(オープン)のい ずれかに設定できます。

スケルチはAUTOで最も聞きや すくしていますが、レベル1~ 9の数値は小さいほど、弱い信 号でも入感するようにしていま す。

弱い信号を排除し、好みの|■スケルチレベルの確認と変更のしかた

- ①【SQL】を押しながら【DIAL】を1クリック回すと、現在設 |受信信号が弱かったり、途切れ 定しているスケルチレベルの表示になります。
- 初期時は "AUTO" に設定しています。
- ②【SQL】を押しながら【DIAL】を回し、信号強度に合ったス ケルチレベルに調整してください。

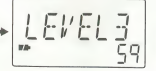


表 示	スケルチレベル
OPEN	オープン(解放)
* RUTO	オート(自動)
LEVEL 1	レベル1
LEVEL2	レベル2
LEVEL3	レベル3
LEVELY	⋯⋯レベル4
LEVEL5	⋯⋯⋯ レベル5
LEVEL6	··············· レベル6
LEVELT	レベルフ
LEVELB	レベル8
LEVELS	・・・・・・・・・・レベル9
★印は、初期	時の設定

初期時の表示



レベル3の表示



|■ 受信モニターのしかた

たりして聞こえにくい場合に使 用すると効果があります。

【SQL】を押している間、スケ ルチを開いて受信します。 左記スケルチレベル "OPEN" と同じ状態になります。



【SQL】スイッチの動作を、1回押す ごとに "ON/OFF" するようにセッ トモードで変更できます。 (モニターホールド機能 ©38)

4 基本操作のしかた

4-6 受信のしかた (例, FMラジオ 83.1MHzを受信するには)

1. 70Mバンドを設定する。2. 83.1MHzを設定する。3. 信号を受信すると

- にします。
- ②[BAND] を押し、70Mバン [FUNC] + [DIAL] を回して: "BUSY" 表示点灯 ドにします。
- 自動的にWFMになります。



70Mバンド初期周波数



①【VM】を押し、VFOモード ③【DIAL】を回し、83.100 受信すると、ラジオ放送が聞!強力な信号を受信して、受信音 MHzを設定します。

1MHzステップも使うと、す.●Sメーターが信号の強さに (初期表示: 76.000MHz) ばやく設定できます。(♥13)



83.100MHzを設定



こえてきます。

- 応じて振れます。



受信できなかったときは、スケ ルチレベルを変えてみると受信 できることがあります。(☞14)

アッテネーターの使いかた

がひずんで聞こえるときに、ア ーッテネーター(ATT)機能で信号 「を減衰させることができます。

【FUNC】を押しながら【SQL】 を押します。

- "ATT"表示が点灯し、アッテ ネーターが "ON" になります。
- 押すごとに、ON/OFFします。



受信信号を約10dB減衰します。

アッテネーターの表示 WFM ATT

メモリーの使いかた

5-1メモリーモードについて

よく使用する周波数を、メモリーチャンネル(以下、M-CHと略記します)にあらかじめ記憶させておき、そのM-CHで運用するためのモードです。

本機のM-CHは、400CHあります。

M-CHを扱いやすくするため、下表のとおりバンク0~7の8グループに分けています。(1グループ:50CH)そのグループ分けをメモリーバンクといいます。1バンクには、00~49のM-CHを割り当てています。

バンク	M-CH	バンク表示		バンク	M-CH	バンク表示
バンク	00 { 49	MR \$ 3	1	バンク 4	00 } 49	MR • 3
バンク	00	MR • 3		バンク 5	00 } 49	MR • 3
バンク 2	00	MR • 3		バンク 6	00 { 49	MR • 3
バンク 3	00 { 49	MR • 3		バンク フ	00 \ 49	MR • 3

- ・バンクの表示は、数字(1~3)と◆マーク(数字の4に該当する)の組み合わせで0~7を表しています。
- ※アミかけ部(表示のうすい部分)は点灯しません。

●バンクとM-CHの表示例

バンク-1 CH-00の表示例

「NO 2-6 CH-49の表示例

AM

CH-00

バンク-6

CH-49

バンク-6

バンク-6

■M-CHについて

- 初期時のM-CHは、各バンクともCH-OOに145.000MHz、CH-01に433.000MHz、CH-02~49はなにも記憶していないブランクCHにしています。
- すべてのM-CHで周波数以外に、下記の内容を記憶します。
 ①デュプレックスの *ON/OFF* とシフト方向(+/−)
 ②オフセット周波数
 - ③トーンスケルチの "ON/OFF" とトーン周波数
 - ④TS(チューニングステップ)
 - ⑤受信モード(電波型式)
 - ⑥スキップ指定

※M-CHのほかに、スキャン範囲設定用として25組のプログラム チャンネルがあります。(☞23)

■チャンネル (M-CH) 表示モードについて

記憶したM-CHだけで運用するモードで、ディスプレイはチャンネル番号のみの表示になります。 チャンネル表示モードの操作については、41ページをご覧ください。

5 メモリーの使いかた

5-2 M-CH(メモリーチャンネル)の呼び出しかた

メモリーモードのときに 【DIAL】を回すと、M-CHの 呼び出しができます。

なにも記憶していないブラ ンクCH(初期時はCH-02~ CH-49)は呼び出しができ ません。

周波数の記憶しているM-CHだけを呼び出します。

メモリーモードのときに 【FUNC】を押しながら、 【DIAL】を回すと、バンク の選択ができます。 なお、バンクのあとにスキ ャン範囲設定用のプログラ

ムチャンネルが選択できま

す。

〔例〕 バンク5のCH-20を呼び出すには

1.メモリーモードにする 2. バンク5を選択する

ドにします。

①[V/M] を押し、メモリーモー ②[FUNC] + [DIAL] を回し、 バンクを5にします。

3. CH-20を呼び出す

③【DIAL】を回し、M-CHを20 に設定します。



前回使用したM-CHを表示





バンク5の初期表示例





バンク5 CH-20の表示例



5-3 メモリー(書き込み)のしかた

〔例〕バンク1のCH-15に433.520MHzを書き込む

- ①VFOモードにします。 433.520MHzを設定します。 バンク1にします。
- 2.M-CHの選択状態にする
- ②[FUNC]+[V/M]を押し ます。
- メモリー表示部が点滅し、 M-CH選択状態になります。 ※前回使用したM-CHを表示 します。



M-CH選択状態(例)



1.433.520を設定する 3.バンク1 CH-15を選択 4.書き込みをする

- ③【FUNC】+【DIAL】を回し:⑤【FUNC】+【V/M】を約1 |左記⑤【FUNC】+【V/M】を
- ●このとき、プログラムCHや します。 VFOの選択もできます。
- ④【**DIAL**】を回し、**CH-15**に 戻ります。 します。



バンク1、CH-15選択



- 秒(ピッピピが鳴るまで)押



書き込み後VFOモードになる



書き込み後のオートイ ンクリメントについて

書き込み完了後も押し続け る(約2秒間、ピッピピ、ピー ●書き込み後はVFOモードに が鳴るまで)と、M-CHが 1CHだけ自動的に繰り上が ります。

> M-CHに順次続けて書き込 みをするときに便利です。

◎オートインクリメントの動作

【FUNC】+【V/M】を押し続 けると、約1秒で書き込み完了



約2秒押し続けると、自動 的にM-CHが繰り上がる



インクリメント後VFOモードになる

5 メモリーの使いかた

5-4 M-CHの内容を他のM-CHに複写するには

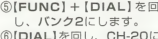
[例] バンク1のCH-15をバンク2のCH-20に複写するとき

- 一トルはます。
- し、バ. ケ1にします。
- 3(DIAL), 70, CH-15(します。



1.CH-15を呼び出す 2.M-CHの選択状態にする 3.バンク2 CH-20を選択 4.書き込む(複写する)

- ます。



②【FUN〜】+【DIAL】を回 • M-CH選択状態になります。 :⑥【DIAL】を回し、CH-20に します。



バンク2、CH-20を選択



すでにメモリーされている場合 は、その内容を表示します。

①[v 、、] を押し、メモリーモ ④[FUNC] + [V/M] を押し ⑤[FUNC] + [DIAL] を回 ⑦[FUNC] + [V/M] を長く (ピッピピが鳴るまで)押し ます。

書き込み後はメモリーモー ドを保持します。



バンク2、CH-20に複写



※バンク1、CH-15の内容は、 そのまま残ります。



M-CH選択状態(例)



メモリーの使いかた 5

5-5 VFOモードからの書き込みについて

VFOモードで表示中の周波数をすばやくメモリーしたいときに は、VFO周波数を直接M-CHに書き込むこともできます。

VFOモードで受信中に、メ モリーしたい周波数のとき、 【FUNC】+【V/M】を長く (ピッピピが鳴るまで)押し ます。

●前回使用した(設定した) M-CHに書き込みます。 押し続けると、オートイ ンクリメンタル(☞18)動 作になります。

メモリー書き込み中の表示



前回使用していたM-CH

※前回の記憶内容を書き替えま すので、ご注意ください。

5-6 M-CHの内容をVFOモードで使うには 使用しているM-CHの周辺の周波数を受信したいときなどに 便利です。

M-CHで運用中に【BAND】 を押します。

※【V/M】を押してもVFOモ ードになりますが、周波数 は元のVFO周波数に戻っ てしまいます。



5-7 メモリークリア(消去)のしかた

不要になったM-CHは、下記の操作で消去できます。

〔例〕 バンク 1のCH-3 を消去するとき

- ①【FUNC】を押しながら、④【FUNC】を押しがら、 【V/M】を押し、M-CH選 択状態にします。
- ②(FUNC)+(DIAL)を同 し、バンク1にします。
- ③[DIAL]を回し、CH-3に します。



【MODE】を長ってピッピ ピが鳴るまで、単します。



※消去後も選択状態が続きます ので、連続して消去操作がで きます。

消去後の表示



6 スキャンのしかた

6-1 スキャンについて

スキャンとは、周波数やM-CH を自動的に切り替えて、信号の出ているところを探し出す自動選局機能です。

※一部の周波数は受信不可となっています。

基本的なスキャンは右表のとおり、VFOモードでスタートするとVFO(周波数)スキャンとなり、メモリーモードでスタートするとメモリースキャンになります。

操作説明の中で、アップスキャンは周波数またはM-CHを下から上にスキャンし、ダウンスキャンは上から下にスキャンすることをいいます。

スキャンとは、周波数やM-CH ■スキャンの種類とその内容について

	-	スキャンの種類	動作	操作モード	参照
	V F	プログラムスキャン	指定した周波数範囲だけをスキャンします。 周波数範囲の指定は、25組(グループ)できます。	VFOモード	№23
	〇(周波	バンドスキャン	運用中のバンド内をスキャンします。 (各バンドの周波数範囲はは 12参照)	VFOモード	∞ 26
	巡数)	フルスキャン	受信周波数範囲(0.495~1309.995MHz)のすべてをスキャンします。	VFOモード	™26
	メモ	メモリーバンクスキャン	あらかじめ指定したメモリーバンク内をスキャ ンします。	メモリーモード	≈28
	リー	メモリーフルスキャン	周波数を書き込んでいるすべてのM-CH(スキップCHを除く)をスキャンします。	メモリーモード	r≈28
	プラ	ライオリティスキャン	VFO周波数またはM-CHを聞きながら、ブライオ リティチャンネルを監視するスキャンです。	VFOモード メモリーモード	r≈30
	 -	ーンスキャン	トーンスケルチで運用している局のトーン周波数 を検知するスキャンです。	VFOモード メモリーモード	₩33

◎スキップ機能の付加:上記スキャン(トーンスキャンを除く)には、すべてスキップ(必要のない周波数またはM-CHはスキャンから除外する)指定ができます。

6-2 スキャンの基本的な操作について

1.スタート/ストップ操作 2.スキャン種類の設定

ます。

- ※【VOL▲】はアップスキャン:②【DIAL】を回してスキャンの: 【VOL▼】はダウンスキャン
- VFOモードでスタートする とVFO(周波数)スキャンと なり、メモリーモードでス タートするとメモリースキ ャンになります。



【FUNC】+【VOL▲】または:①【FUNC】+【BAND】を押: ◆スキャン中に【DIAL】を右に、スキャン中に信号を受信する 【FUNC】+【VOL▼】を押し! すと、スキャン種類(範囲)!!

の選択状態になります。

種類を選択します。

VFOモード時

PROG

プログラムスキャ: ン "PO" の選択

PR0624

プログラムスキャ ン "P24" の選択



バンドスキャンの 選択



VFOフルスキャン の選択

メモリーモード時



メモリーフルスキ ャンの選択

メモリーバンクス キャンの選択

3.スキャン中のダイヤル操作 5.信号を受信すると

- 回すとダウンスキャンになり:信し、一時停止します。 ます。
- ●信号を受信して一時停止して: ●BUSY表示、Sメーターが いるときに【DIAL】を回すと… 点灯し、デシマルポイント スキャンが再スタートしま!が点滅します。 古。

4.スケルチの調整について

通常スケルチレベルはAUTO にしていますが、受信信号の強 さに応じて、スキャンが一時 停止するように調整できます。

• (SQL)+(DIAL)を回すと、 スケルチレベルの調整ができ ます。(1314) スキャン動作中では、調整が

終わるとスキャンが再スター トします。

回すとアップスキャン、左にこと、その周波数を約10秒間受 信号受信中は、

- •約10秒経過すると、自動的 に再スタートしますが、信 号受信の時間設定や再スタ ートの条件は、セットモー ドで変更できます。(1939)

スキャン動作中の表示例



P SKIP表示は、プログラムスキ ャンのスキップ機能がONになっ ていることを示します。(初期時) スキップの指定(#27)

6 スキャンのしかた

6-3 プログラムスキャン〔1〕 スキャン範囲の設定のしかた

プログラムスキャンは、あら かじめプログラムチャンネル (スキャン範囲の上下エッジ周 波数を設定するM-CH)に設定 した周波数間をスキャンしま す。

プログラムチャンネル(CH)は、 PO(PROG 0)~P24(PROG 24)の25組あります。

- ₱0~₱24には、それぞれに AとBのM-CHがありますの で、スキャンする上下のエ ッジ周波数を設定します。
- ・プログラムCHにエッジ周波 数を設定する方法は、通常の M-CH書き込みと同じです。 (B)
- スキャンの範囲は、同一バン ド内でも、バンドをまたがっ て設定してもかまいません。

スキャン範囲の初期設定周波数

0A/0b: 0.495~1300.000 1A/1b: 144.000~146.000 2A/2b: 430.000~440.000 3A/3b~24A/24b: ブランクCH

【例】スキャン範囲 "P4" (4A/4b)に835.000~850.000MHzを設定する

1.835.000MHzを設定 2.プログラムCHにする

- ①[V/M] を押し、VFOモード ④[FUNC] + [V/M] を押し、⑥[DIAL] を回し、CH-4Aに にします。
- ②[BAND] を押し、800Mバ ⑤[FUNC] + [DIAL] を回し、 ⑦[FUNC] + [V/M] を長く ンドにします。
- ③【DIAL】を回し、835.000: す。(バンク7の次の表示) MHzを設定します。



835.000MHzを設定



- M-CHの選択状態にします。
- プログラムCHの表示にしま



プログラムCHの表示(初期時)



3. CH-4Aに書き込む

- します。
- 押します。
- CH-4Aへの書き込みが完了 し、VFOモードに戻ります。



CH-4A書き込み中の表示



左記1~3と同様の操作で、CH-4bに850.000MHzを書き込みます。

4.850.000MHzを設定 5.CH-4bを呼び出す

- MHzを設定します。
- ※【FUNC】+【DIAL】を使用 のCH-4Aを表示します。 ます。



850.000MHzを設定



- ⑧【DIAL】を回し、850.000 ⑨【FUNC】 + 【V/M】を押す ⑩【FUNC】 + 【V/M】を長く押 と選択状態になり、前回設定
 - すると、すばやく設定ができ。 (DIAL) を回し、CH-4bに します。



CH-4bを選択



6. CH-4bに書き込む

- します。
- CH-4bへの書き込みが完了 し、VFOモードに戻ります。



CH-4b書き込み中の表示



●CH-4A/4bのメモリー内容





以後、"P4" (PROG 4)を選択 してスキャンすると、CH-4AとCH-4bの周波数間 (835.000~850.000)を スキャンします。

- 1A/1bには、上限/下限周 波数のどちらを書き込んで もかまいません。
- ※A/bのCHに同じ周波数を設定 すると、スキャンしません。

スキャン範囲は25組設定で きますので、左記と同様の操 作で他のスキャン範囲も設定 してください。

6 スキャンのしかた

(2) スキャン範囲(PO~P24)の指定のしかた

1. 範囲の設定状態にする 2. 範囲を選択する

- ①【V/M】を押し、VFOモード。③【DIAL】を回します。 にします。
- ②(FUNC)+(BAND)を押 選択します。 します。
- ・スキャン範囲の設定状態に なります。

(前回のスキャン範囲を表示)



スキャン範囲設定状態の表示例



- スキャン範囲(PO~P24)を



例 スキャン節用 "P15" を選択



3.スキャンのスタート

(4) [FUNC] + [VOLA(▼)] & 押すと、選択した範囲のス キャンがスタートします。



スキャン動作中表示例



- □スキャン中にスキャン範 用を切り替えたいときは
- ①[FUNC] + [BAND] を押 します。
- スキャンが止まり、スキャ ン範囲の設定状態になりま d,
- ②[DIAL] を回し、スキャン 範囲を選択します。
- ③[FUNC]+[VOL▲(▼)] を 押すと、選択した範囲のス キャンがスタートします。

スキャン範囲の選択操作で は、"BAND"または "ALL" の選択もできます。

BAND/ALLについては、 次ページをご覧ください。

6-4 バンドスキャン/フルスキャンのしかた

バンドスキャンおよびフルスキ 7.バンドスキャンの操作 ャンの指定は、プログラムスキ ャン範囲のあとに表示がありま すので、スキャン範囲の選択操 作と同じです。

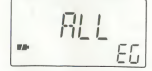
前ページのスキャン範囲選択操 作をし、"BAND" または "ALL" を 選択します。

● "BAND" を選択するとバン ドスキャン、"ALL" のときは ②[FUNC] + [VOL▲(▼)]を フルスキャンになります。

バンドスキャンの表示



フルスキャンの表示



し、"BAND"を選択します。



- 押します。
- スキャンがスタートします。 スキャン前に運用していた バンド内をスキャンします。



①スキャン範囲の選択操作を スキャン中のバンド切り替え i①スキャン範囲の選択操作を ①スキャン動作中に【BAND】i を押します。

> バンドが切り替わり、スキー ャンが止まります。スキャー ンしたいバンドにします。

②[FUNC]+[VOL▲(▼)]を 押します。

切り替えたバンドでスキャ|②**[FUNC] + [VOL▲(▼)]**を ンがスタートします。



③もう一度②の操作をすると、 スキャンを解除します。

2.フルスキャンの操作

し、"ALL"を選択します。



- 押します。
- スキャンがスタートします。 0.495~1309.995MHz 間をスキャンします。
- 1③もう一度②の操作をすると、 スキャンを解除します。

6 スキャンのしかた

号を受信して一時停止したとき に、その周波数をスキャンの対 象外にしたい場合、周波数スキ ップの指定ができます。

● "SKIP" を指定してメモリー に書き込むと、VFOスキャ ンのときに、そのM-CHに書 き込まれた周波数をスキップ (スキャンしないで飛び越す) します。

周波数スキップスキャンをする とき、"P SKIP" をONに設定 しておきます。(初期時はON)

スキップ周波数を書き込むとき は、"PSKIP"がONでもOFF でもかまいません。

VFO() 『波数)スキャン中、信11.スキップ周波数の指定(書き込み)のしかた

- ①VFOモードにします。
- ②[FUNC] + [VOL▲(▼)] を押します。 VFO(周波数)スキャンがスタートします。

信号を受信して一時停止したとき、その周波数にスキップ 指定をする場合は、

- ③「FUNC】+「TS」を長く(ピッ、ピピが鳴るまで)押します。 これでスキップ周波数を、M-CHの最上位のなにも記憶して:①VFOモードにします。 いないブランクCH(初期時はバンク7のCH-49)に書き込み。②【FUNC】+【TS】(SKIP) ます。
- 書き込みと同時にスキャンがスタートしますので、連続して 一回押すごとに "P SKIP" 書き込みができます。ブランクCHの上位から下位へ順に書 き込みます。(バンクが満杯になると、次バンクへ移ります)
 - ③書き込みの操作

スキャンが一時停止しているとき



スキャン一時停止の表示例



書き込み操作中の表示例



※初期時はバンク7、CH-49に 書き込む

2. P SKIPOON/OFF

左記の操作でスキップ周波数 を登録した後、周波数スキッ プスキャンをするときは、下 記の操作で "P SKIP" をONに します。

初期時はONにしています。

- を押します。
- がON/OFFします。

P SKIPのON/OFF設定



"P SKIP" をONにしてVFOスキ ャンをすると、左記の操作で登録 した周波数をスキップします。

6-6 メモリー (バンク/フル) スキャンのしかた

を順次切り替えて、信号を探し 出すスキャンです。

メモリースキャンには、同一バ|[FUNC]+[BAND]を押す [DIAL]を回します。 ンク内をスキャンするメモリー と、スキャンの選択表示にな ● "BANK"にするとバンクス 押します。 バンクスキャンと、バンクに関します。 係なくすべてのM-CHをスキャ ンするメモリ**ーフルスキャン**が あります。

■スタート/ストップ操作

- ①【V/M】を押し、メモリーモ ードにします。
- ②[FUNC]+[VOL▲(▼)]を 押すと、メモリースキャンが スタートします。



③もう一度②の操作をする と、スキャンを解除します。

メモリースキャンとは、M-CH バンクスキャン/フルスキャンを切り替えるには

1.スキャン選択表示にする 2.バンク/フルを選択する 3.スキャンをスタートする

キャンができ、"ALL"にする。● 選択したスキャンがスター とフルスキャンができます。

[FUNC]+[VOL▲(▼)] を

トします。

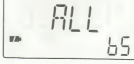


メモリースキャン選択表示(初期時)











※バンクスキャンは、スキャンの スタート前に運用していたバン クになります。

6 スキャンのしかた

6-7 メモリースキャンのスキップ指定

メモリースキャンから除外す 1. M-CHを呼び出す るM-CHに、スキップ指定をす ると、メモリースキップスキ ャンになります。

スキップ指定には2種類あり、

- "SKIP" を指定すると、メモ リースキャンのときに、そ のM-CHをスキップします。
- "P SKIP" を指定すると、メ モリースキャンでもVFOス キャンでも、指定のM-CHの 周波数をスキップします。

- ードにします。
- ②【DIAL】を回し、スキップ指 定をしたいM-CHを呼び出 します。



例.CH-15を呼び出す



2. SKIP/P SKIPを指定する

①【V/M】を押し、メモリーモ: 【FUNC】+【TS】 (SKIP)を押します。

• 1回押すごとに、"SKIP" → "P SKIP" → "OFF" (表示なし) と表示が切り替わります。





◎スキップの解除

上記の操作をして "SKIP" または "P SKIP" を消灯させてく ださい。

6-8 プライオリティスキャンのしかた

■プライオリティスキャンについて

プライオリティスキャンは、通常の受信をしながら特定周波 数の信号の有無を知るためのスキャンです。

プライオリティスキャンには、下記の種類があります。

種類	動 作 の 内 容
VFO周波数と	VFO周波数を受信しながら、指定M-CHの信号
M-CH	の有無をワッチ(監視)します。 (1931)
VFOスキャンと	VFOスキャンをしながら、指定M-CHの信号の
M-CH	有無をワッチします。 (☞31)
VFO周波数と	VFO周波数を受信しながら、スキャン中のM-
メモリースキャン	CHを順次ワッチします。 (☞32)
VFOスキャンと メモリースキャン	VFO/メモリーの両スキャンで信号をワッチします。 (☞32)
TV(テレビ)-CH	TV-CHを受信しながら、指定M-CHの信号の有
とM-CH	無をワッチします。 (**43)

- ◎ワッチする周波数/M-CHは、約5秒ごとに1回(0.5秒以内)でワッ チし、信号を検出すると他のスキャンと同様に一時停止します。 ワッチする周波数/M-CHを、プライオリティCH(チャンネル)と いいます。
- ◆ プライオリティベル機能について

上記のプライオリティスキャンをベル音で知らせる機能です。 プライオリティCHで信号を受信したとき、"ピロピロピ" という ベル音を鳴らし、ベルマークが点滅します。

•プライオリティスキャンのスタート時に、ベルのON/OFFが 選択できます。

■スタート/ストップ操作について

各種のプライオリティスキャンのスタート/ストップ操作は下 |記のように共通しています。(スタート操作はセットモード) ただし、プライオリティの種類により、スタート前に条件設 定が必要ですから、それぞれの操作説明をお読みください。

- ①スタート前の条件を設定し:⑤【V/M】を押します。 ます。(種類別操作を参照) ・セットモードを解除して、
- モードにします。
- ③[DIAL]を回して、"PRIO" 項目にします。
- ④[FUNC] + [DIAL] を回し、 "ON" または "BELL" を選択 します。

セットモードのPRIO項目にする ■ ONを選択する



またはベルを選択する



- ②【V/M】を長く押し、セット! プライオリティスキャンが スタートします。
 - ◎プライオリティCHで信号 を受信すると、一時停止し ます。
 - ◎ベル選択時はベル音が鳴り ます。
 - ※一時停止の時間および再スタ ートの条件は、他のスキャン と同じです。 (セットモードの設定条件)

ストップ操作

⑥【V/M】を押すとプライオリ ティスキャンを解除します。

6 スキャンのしかた

[1] VFO周波数受信中にM-CHをワッチする

VFO周波数を聞きながら5秒 2 PRIOスキャンをスタート に1回、特定のM-CHを瞬時ワ ッチします。

1.VFOとM-CHを設定する

- ①VFO周波数を設定します。
- ②ワッチしたいM-CHを設定 します。
- でもかまいません。

VFO周波数の設定(例)



M-CHの設定(例)



このブライオリティスキャンは、 VFOモード/メモリーモードのどち らからスタートしても、同じ動作を します。

- ③【V/M】を長く押し、セット モードにします。
- ④[DIAL]を回して、"PRIO" 項目にします。
- ⑤(FUNC) + (DIAL)を回し、 "ON"か "BELL" にします。 ⑥(V/M)を押します。
- ①と②の操作はどちらが先:プライオリティスキャンが スタートします。

VFO周波数を受信しながら



5秒間に1回、M-CHを 瞬時ワッチする



M-CHで信号を受信すると、 一時停止する

⑦もう一度【V/M】を押すと、 両スキャンを解除します。

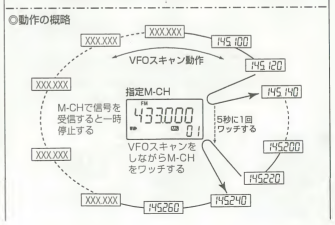
(2) VFOスキャン中にM-CHをワッチする

に1回、特定のM-CHを瞬時 ワッチします。

1.ワッチするM-CHをセット

- ①メモリーモードでワッチし。(FUNC)+(DIAL)を回し、 たいM-CHを設定します。
- 2.VFOスキャンをスタート
- ②VFOモードにします。
- ③[FUNC]+[VOL▲(▼)]を ートさせておきます。

- VFOスキャンをしながら5秒。3.PRIOスキャンをスタート
 - ④(V/M)を長く押し、セット モードにします。
 - ⑤(DIAL)を回して、"PRIO" 項目にします。
 - "ON"か"BELL"にします。 ⑦(V/M)を押します。
 - プライオリティスキャンが スタートします。
 - 押し、VFOスキャンをスタ:®もう一度【V/M】を押すと、 両スキャンを解除します。



〔3〕VFO周波数受信中にM-CHを順次ワッチする

|VFO周波数を受信しながら、3.PRIOスキャンをスタート||メモリーとVFOの両スキャン 3.VFOスキャンをスタート 5秒に1回M-CHを順次切り替 えてワッチします。

1.VFO周波数をセットする

①VFOモードで受信する周:⑥[FUNC]+[DIAL]を回し、 波数を設定します。

2.メモリースキャンをスタート • プライオリティスキャンが

- ②メモリーモードにします。
- ③[FUNC]+[VOL▲(▼)] を スタートさせておきます。

- ④【V/M】を長く押し、セット モードにします。
- ⑤(DIAL)を回して、 "PRIO"項目にします。
- "ON"か "BELL" にします。
- ⑦【V/M】を押します。
- スタートします。
- 押し、メモリースキャンを:(8)もう一度(V/M)を押すと、 両スキャンを解除します。

〔4〕メモリー/VFO両スキャンでワッチする

で、信号をワッチします。

1.メモリースキャンをスタート

- |のメモリーモードにします。
- ②[FUNC]+[VOL▲(▼)] を 押し、メモリースキャンを スタートさせておきます。
- ※必ずメモリースキャンを先にス タートさせてください。 VFOスキャンを先にスタートさ せると、両スキャンは動作しま this

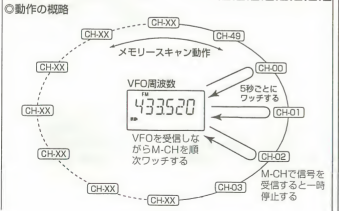
2.PRIOスキャンをスタート

- ③【V/M】を長く押し、セット モードにします。
- 項目にします。
- ⑤[FUNC] + [DIAL] を回し、 "ON"か "BELL" にします。
- ⑥【V/M】を押します。
- プライオリティスキャンが スタートします。

- (7)[FUNC]+[VOL▲(▼)] & 押し、VFOスキャンをスタ ートさせます。
- 面スキャンによるプライオ リティになります。
- ◎両スキャンがスタートする と、VFOスキャンをしなが ら、5秒間に1回M-CHを ワッチします。

M-CHもスキャン動作して いますので、順次切り替わ ります。

- VFO/M-CHのどちらで信 号を受信しても、一時停止 になります。
- |④【DIAL】を回して、"PRIO":®もう一度【V/M】を押すと、 両スキャンを解除します。



6 スキャンのしかた

6-9 トーンスキャンのしかた

特定の周波数で運用されてい 1.スタート操作 るトーンスケルチ通信の、ト ーン周波数を検知するスキャ ンです。

● トーンスキャンは、VFO/メ モリーモードに関係なく動 作します。

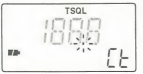
トーンスケルチの機能と使いかた は、45ページをご覧ください。

【FUNC】+【VOL▲(▼)】をスキャン中の動作 長く(ピッ、ピーが鳴るまで) スキャン中に、スケルチが開 押します。

• トーンスキャンがスタート します。



•スキャンがスタートする と、トーン周波数の表示に 切り替わります。



いているときはゆっくりと、 スケルチが閉じているときは 速くスキャンします。

トーンが一致すると

一致したトーン周波数を検知 すると、スキャンは約10秒間 一時停止します。

このとき自局に設定していた トーンを、自動的に一致した トーンに書き替えます。

トーンスキャン一時停止の表示例



※メモリーモードでトーンスキャ ンしたとき、一時的に記憶しま すが、M-CHのトーンは書き替 えません。

2.ストップ操作

[FUNC]+[VOL▲(▼)]を 押します。

• スキャンを解除し、周波数 表示に戻ります。



※スキャン前のトーン(トーンスケ ルチ運用®45で設定したトー ン)を再度使用するときは、セッ トモードで設定しなおしてくだ さい。

7-1セットモードの項目について

いやすくするために、運用条件 をを変更するモードです。

●セットモードにはVFO/メ モリーモード以外のチャン ネル(M-CH)表示モード、お よびTV-CH表示モードから も入れますが、それぞれの 運用モードに関係のない項目 は表示しません。

※1Mバンドからセットモード に入ったときは、「STEPI 項目および「DUPI「OFF-SET」項目は表示しません。 1Mバンドでは、TSおよび MODEは固定となっていま す。また、DUP機能は使用 できません。

セットモードは、各種機能を使 | 本機のセットモードは、初期項目と拡張項目に分けています。

- 通常は初期項目だけが設定できます。
- 拡張項目は、初期項目の最後の "EXPAND" 項目を "ON" にすると、設定ができます。 操作のしかたは次ページをご覧ください。

1. 初期項目

下記の項目表示は、初期時 [DIAL] を右に回したときの順序です。

STEP

チューニングス テップ(1936)

SEL

ダイヤルセレク \(m=36)

PRIN

プライオリティ スキャン(1936)

Beeb

ビープ(操作)音 (m36)

LIGHT

バックライト機 能(每37)

E パアパルガ 初期項目/拡張項目の選択(☎37)

右記の拡張項目を設定するときは、 この項目を "ON" にします。

初期項目は、"EXPAND ON"のと き、右図の順序に配置しています。

2. 拡張項目(EXPAND ON時)

下記の項目表示は、"EXPAND ON"の初期時、[DIAL] を左に回したとき の順序です。

EH

チャンネル表示 モード(1937)

PRUSE

スキャン一時停止 タイマー(1939)

LACK

キーロック (m=37)

RESLIME

スキャンスタート タイマー(1939)

SPEE II

ダイヤルスピー F(138)

MONT

モニターホール ド機能(🖙38)

SRVE

パワーセーブ機 能(字38)

RP OFF

オートパワーオ フ機能(🖙38)

LIGHT

初期項曰

BEEP

初期項目

初期項目 PRIC

オフセット周波 OFFSFI 数(四39)

MIP

デュプレックス モード(1939)

TONE

トーン周波数 (m 40)

T5QL

トーンスケルチ モード(1340)

I SEL

初期項目

STEP

初期項日

7 セットモードの設定方法

7-2 セットモードの設定のしかた

1.セットモードにする 2.設定項目にする

- ①[V/M] を長く(ピッ、ピー ②[DIAL] を回し、設定項目の ③[FUNC] + [DIAL] を回し、 が鳴るまで)押します。
- の項目を表示します。



セットモードの表示例



- 表示にします。
- ●セットモードになり、最初 ●表示は約1秒後、設定内容の 表示に変わります。



項目表示例



3.設定内容を選択する

設定内容を選択します。



設定内容の表示例



拡張項目にするには

設定したい項目が拡張項目の ときは、

- (1) 左記②の操作をして、 "EXPAND"項目にします。
- (2)左記③の操作をして、 "ON" を選択します。
- (3)以後②.③の操作で拡張項 目を設定します。

"EXPAND" 項目にする





4.セットモードの解除

- ④【V/M】を押します。
- 設定状態を保持して、周波 数表示に戻ります。

7-3 設定項目の詳細について

《項目1~6は初期項目、7~18は拡張項目です》

設定表示例の上側が初期設定値です。

1. チューニングステップの設定

STEP

3. プライオリティスキャンの設定

【DIAL】を回したときに、最小で変化する周波数間隔を設定する項目 です。その周波数間隔をチューニングステップ(TS)といいます。

周波数を設定するときや周波数スキャンをするときに、目的の放送や 通信に合わせて設定します。バンドごとに設定ができます。

AUTO: 自動的に周波数に合わせたステップに する

100 : 100/50/30/25/20/15/12.5/10/ 6.25 /5KHzのステップから選択する 5

RHTA [FUNC] +[DIAL]

5.0 15 OFF:動作しない

運用の参照ページ(は30)

選択する項目です。

ON : プライオリティスキャンにする

BELL:プライオリティチャンネルで信号を受信

すると、ベル音を鳴らし、ベルマークの

点滅で受信を知らせる

UEE [FUNC] +(DIAL) ON PP

運用の参照ページ(13)

2. ダイヤルセレクトの設定

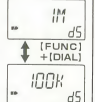
11 SF1

周波数を大きく変える操作で、【FUNC】を押しながら【DIAL】を回し たときの、周波数ステップを選択する項目です。

:1 MHzステップにする 1 M

10M:10MHzステップにする

100k:100kHzステップにする



4. ビープ音(操作音)の設定

BEFF

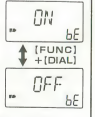
スイッチを押したときに出るビープ音(操作音)を "ON/OFF" する項 日です。

プライオリティスキャンの "ON/OFF" およびプライオリティベルを

※ポケットビープ(☞45)やプライオリティベル(☞30)は、このビー プ音のON/OFFに関係なく動作します。

ON:ビープ音を鳴らす

OFF: ビープ音を鳴らさない



運用の参照ページ(13)

《項目7からは拡張項目》

設定表示例の上側が初期設定値です。

5. ディスプレイバックライトの設定 TERT 7. チャンネル表示モードの設定 M-CHのチャンネル番号表示だけで運用ができる、チャンネル表示モ ディスプレイの照明を "ON/OFF" する項目です。 暗い場所や夜間の運用時など、周囲の明るさに応じて切り替えてくだ ードを "ON/OFF" する項目です。 さしし OFF:チャンネル表示モードを使用しない AUTO: 電源を入れたとき、スイッチ操作を UEE RHIG したときに、約5秒間照明が点灯する ON:チャンネル表示モードを使用する CH 5秒間操作しない状態が続くと消灯 する [FUNC] [FUNC] +(DIAL) +(DIAL) : 営時点灯する ON OFF : 点灯しない N UFF CH 運用の参照ページ(@41) 運用の参照ページ(@49) EXPRNI LULK 8. キーロック機能の設定 6. 拡張項目のON/OFF設定 【DIAL】およびスイッチの操作を無効にするキーロック機能を設定す セットモードの拡張項目を設定するための項目です。 る項目です。 不用意に【DIAL】やスイッチに触れても、周波数や運用状態が変わら ないようにする機能です。 NORMAL: VOL/SQL以外をロックする OFF: 初期項目だけを表示する NORMAL UEE NO SQL : SQL以外をロックする ON:初期項目と拡張項目を表示する NO VOL: VOL以外をロックする ご注意:項目7からの説明では、【DIAL】を左に (FUNC) [FUNC] ALL : すべてのスイッチをロックする 回したときの順序で説明していますが、 +(DIAL) +(DIAL) 1~6の初期項目を省いています。 UN RLL EXPANDをONにしたあとの項目の順序は、34 FΉ ページのようになり、(DIAL)を右にまわすと、 LH 運用の参照ページ(1949) 項目表示は逆回りになります。

設定表示例の上側が初期設定値です。

9. ダイアルスピード機能の設定

SPEED

11. パワーセーブ機能の設定

SRIF

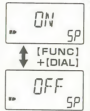
【DIAL】を速く回したときだけ、更にスピードアップするダイアルスピード機能を "ON/OFF" する項目です。

周波数を大きく変えたり、M-CHの切り替えがすばやくできます。

電源電池の消耗を防ぐためのパワーセーブ機能を "ON/OFF" する項目です。

ON:スピードアップする

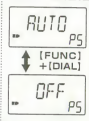
OFF: 【DIAL】の回す速度に合わせる



AUTO: 待ち受け状態(送受信やスイッチ操作

のない状態)が一定時間続くと、自動的にパワーセーブが動作する

OFF :パワーセーブが動作しない



運用の参照ページ(1949)

10. モニター (SQL) ホールド機能の設定 MINT

12. オートパワーオフ機能の設定

RP OFF

【SQL】の機能(スケルチを開いて受信モニターをする)が、スイッチを押している間動作させるか、1回押すごとに"ON/OFF"させるかを切り替える項目です。

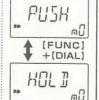
電源を切り忘れても、自動的に電源をOFFにするオートパワーオフ機能の "ON/OFF" を設定する項目です。

待ち受け時間(信号受信やスイッチ操作のない状態)が一定時間(下記の設定時間)続くと、自動的に電源を切ります。

PUSH:押している間だけスケルチを開く

HOLD: 1回押すごとにスケルチを"ON"にし、

もう一度押すことにより "OFF" にする



OFF:オートパワーオフ機能が動作しない 30:30分後に電源を切る

60:60分後に電源を切る

運用の参照ページ(1949)

90 : 90分後に電源を切る

120:120分後に電源を切る

(FUNC) +(DIAL)

運用の参照ページ(14)

運用の参照ページ(1549)

設定表示例の上側が初期設定値です。

13 スキャン一時停止タイマーの設定

PRILISE

15. オフセット周波数の設定

スキャン中に信号を受信すると、スキャンが一時停止します。 設定時間だけ信号受信を続け、設定時間になると再スタートします。 設定時間内に受信信号がなくなると、次項13.スタートタイマーの設 定時間後、再スタートします。

2~20:2~20秒のタイマーが設定できる 設定時間だけ信号を受信し、再スター

トする

停止中に信号がなくなると、次項スタ ートタイマーの条件で再スタートする

HOLD:信号受信中は一時停止を続け、信号が

なくなると再スタートする

運用の参照ページ(☞22)

INSER

[FUNC] +(DIAL)

HOL I

デュプレックス運用モードでの、オフセット周波数を設定する項目で す。デュプレックス運用している2局間の周波数差を設定します。 オフセット周波数とは、2局間の通信で受信周波数から送信周波数へ シフトする周波数差をいいます。バンドごとに設定ができます。

○~159.995MHzの範囲で設定できる

※1Mバンドでは設定できません。

※設定中にチューニングステップを変えたいと きは、セットモードの中の "STEP" 項目にす るとTSを変更できます。

aaaa(FUNC) + (DIAL)

運用の参照ページ(gr47)

14 スキャンスタートタイマーの設定

RESLIME

16. デュプレックス運用モードの設定

MIP

一(時間)を設定する項目です。

スキャンが一時停止中に信号がなくなったときの、再スタートタイマ」送信と受信とで、違った周波数を使用するデュブレックスモードで運 用中の通信を、受信するための項目です。 バンドごとに設定ができます。

:信号がなくなると同時に再スタート

1~5 : 信号がなくなると1~5秒の各設定

時間再スタートする

HOLD:信号がなくなっても一時停止状態を 保持する(スタートはダイアル操作)

運用の参照ページ(〒22)

25EC

[FUNC] +[DIAL]

SSEC PΕ OFF :デュプレックスを使用しない

-DUP:設定周波数とオフセット分低くした周 波数が受信できる

+DUP: 設定周波数とオフセット分高くした周 波数が受信できる

※1Mバンドでは設定できません。

運用の参照ページ(is:47)

UEE dP. (FUNC) +[DIAL] -- TII IP dP

17. トーン周波数の設定

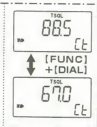
TONE

トーンスケルチ通信を受信するための、トーン周波数を設定する項目 です。ポケットビープを使用する場合も同じです。

バンドごとに設定ができます。

67.0Hz~254.1Hzの50波の中から選択する

(トーン周波数→右表参照)



運用の参照ページ(ほ45)

18. トーンスケルチ運用モードの設定

TSOI

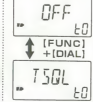
トーンスケルチまたは、ポケットビープの運用モードを設定する項目 です。

OFF

: トーンを使用しない

TSQL : トーンスケルチ運用モードにする

P BEEP:ポケットビープ運用モードにする



運用の参照ページ(19745)

■トーン周波数一覧表

単位: Hz

67.0	94.8	131.8	171.3	203.5
69.3	97.4	136.5	173.8	206.5
71.9	100.0	141.3	177.3	210.7
74.4	103.5	146.2	179.9	218.1
77.0	107.2	151.4	183.5	225.7
79.7	110.9	156.7	186.2	229.1
82.5	114.8	159.8	189.9	233.6
85.4	118.8	162.2	192.8	241.8
★ 88.5	123.0	165.5	196.6	250.3
91.5	127.3	167.9	199.5	254.1

- ◎★印は初期設定値です。なお、アマチュア無線のFM標準レピ ーターには、88.5Hzが使用されています。
- ◎トーンスキャン時は、上記トーン周波数が使用されている信 号を検出します。

チャンネル (M-CH) 表示モードの使いかた

憶したM-CHだけを運用する モードです。

周波数表示をなくし、CH番|【V/M】を長く押し、セット 号を表示します。

使用できるスイッチや運用機 能を制限していますので、操 作が簡単になります。

書き込みをしたすべてのM-CHが使用できます。 スキップCHも表示します。

CH表示モードの例

- 通常のメモリーモードと同表示にします。 様に、バンクおよびM-CH (FUNC) + (DIAL) を回し、 の切り替え操作ができます。"ON"を選択します。
- チャンネル表示モードは、 セットモードにして設定し ます。

チャンネル表示モードでは、 メモリーフルスキャンができ ます。

※スキャンのスキップ指定は できません。

チャンネル表示モードは、記CH表示モードにするには

1. セットモードにする

モードにします。

2. EXPAND ONにする

【DIAL】を回し、"EXPAND" 項目の表示にします。

【FUNC】+【DIAL】を回し、 "ON"を選択します。

3. CH項目をONにする

【DIAL】を回し、"CH"項目の

4. CH表示モードにする

【V/M】を押します。

・セットモードからチャンネ ル表示モードになります。

CH表示モード中のM-CH切り替え操作

■M-CHの切り替えかた !■バンクの切り替えかた

【DIAL】を回すと、M-CHの切【FUNC】+【DIAL】を回すと、 り替えができます。

バンクの切り替えができます。



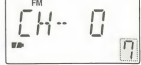


M-CHの切り替え **1**









チャンネル表示モード中の各種の操作について(下記以外の操作はできません)

チャンネル表示モードでの操作のしかた はメモリーモードと同じですが、次の操 作以外はできません。

音量の調整

【VOL▲】または【VOL▼】を押すと、音 量の調整ができます。(10)

スケルチレベルの調整

【SQL】+【DIAL】を回すと、スケルチレ ベルの調整ができます。(☞14)

受信モニターの操作

【SQL】を押している間スケルチをオー プンにし、受信モニターができます。 (B) 14)

アッテネーターのON/OFF

【FUNC】+【SQL】を押すと、アッテネ ーターのON/OFFができます。(☞15)

スキャンの操作

【FUNC】+【VOL▲(▼)】を押すと、メ【POWER】を押すと、電源のON/OFF モリースキャンのスタート/ストップが: ができます。(図10) できます。(1928)

スキャンはメモリーモードのフルスキ: 示モードを持続します。 ヤンと同じ動作になります。

セットモードの操作

セットモードは、チャンネル表示モード のON/OFF以外に "LIGHT" と "BEEP" : ■チャンネル表示モードを解除 i 項目だけが設定できます。

※LIGHT: バックライトの設定(♥37) BEEP:操作音のON/OFF(☞36)

キーロックのON/OFF

【FUNC】+【LOCK】を押すと、キーロ ックのON/OFFができます。(☞49)

※チャンネル表示モードにする前に、 セットモードで設定したスイッチを ロックします。(☞37)

電源のON/OFF

※雷源をON/OFFしても、チャンネル表

するときは

もう一度セットモードにして、"CH" 項目を "OFF" にします。

TV (テレビ)-CHのバンドについて

TV CHバンドは、テレビ放送 1. TVバンドにするには 2. TV-CHの切り替え の音声周波数が受信できます。 VHF(1~12CH)/UHF(13 ~62CH) 局のすべてをカバ ーしています。

テレビ放送は、各地区により 受信できる局が限られていま d,

本機は、受信できる局だけ を自動的に登録するTVバン ドのスキップスキャン機能 があります。(1944)

【BAND】を押し、バンドの切【DIAL】を回すと、CHの切り り替え操作をすると、TV-CH: 替えができます。 バンドにできます。



TV CHの表示例



(初期時は1~12CHのみ) 全CH(1~62CH)の切り替え CH)でスキャンします。 ができます。





!■TVバンドのプライオ リティースキャン

iプライオリティスキャンは、 iTV-CHとM-CH間(TVバンド 【FUNC】+【DIAL】操作で、にするまえに運用していたM-

> ITVバンドでセットモードの "PRIO"を"ON"にします。

- i①(V/M)を長く押し、セット モードにします。
- i②(DIAL)を回し、"PRIO"項 目の表示にします。
- i③(FUNC)+(DIAL)操作で、 "ON"を選択します。
- i④【V/M】を押すと、プライオ リティースキャンがスター トします。



TV (テレビ)-CHバンドについて 9

受信できないTV-CHをスキップするには

受信が可能なCHだけを自動的に登録しますので、以後の操作が簡単になります。

TV-CHバンドにします。

• **[FUNC]** + **[VOL** → (▼)] を 押すと、1 CHから62CHま でを1回だけスキャンして止 まります。

このスキャンは信号受信で止まらずに、受信できないCHを検出し、自動的にスキップ登録します。

- ◆以後、【DIAL】を回すと、受信ができるCHだけを表示します。(13~62CHの受信できる局も表示します。) ただし、【FUNC】+【DIAL】操作ではすべてのCHを表示します。
- ◎スイッチ操作で "SKIP" 指定 するには
- ①【FUNC】+【DIAL】を回し、 指定するCHにします。
- ②【FUNC】+【TS】(SKIP) を長く押します。 "SKIP"がONになります。 押すごとにON/OFFします。



受信できないCHの表示例



SKIPのON/OFF指定の操作



■テレビ放送〔音声〕 周波数一覧表

単位: MHz

	単位:MF					≥1¼ · MHZ
	CH番号	周波数	CH番号	周波数	CH番号	周波数
	VHF 1CH		UHF22CH	529.75	UHF43CH	655.75
	2CH		23CH	535.75	44CH	661.75
	ЗСН		24CH	541.75	45CH	667.75
	4CH	. , 0., 0	25CH	547.75	46CH	673.75
	5CH		26CH	553.75	47CH	679.75
	6CH		27CH	559.75	48CH	685.75
	7CH	193.75	28CH	565.75	49CH	691.75
	8CH	197.75	29CH	571.75	50CH	697.75
	9CH	203.75	30CH	577.75	51CH	703.75
	10CH	209.75	31CH	583.75	52CH	709.75
	11CH	215.75	32CH	589.75	53CH	715.75
	12CH	221.75	33CH	595.75	54CH	721.75
	UHF13CH	475.75	34CH	601.75	55CH	727.75
	14CH	481.75	35CH	607.75	56CH	733.75
	15CH	487.75	36CH	613.75	57CH	739.75
	16CH	493.75	37CH	619.75	58CH	745.75
	17CH	499.75	38CH	625.75	59CH	751.75
	18CH	505.75	39CH	631.75	60CH	757.75
	19CH	511.75	40CH	637.75	61CH	763.75
	20CH	517.75	41CH	643.75	62CH	769.75
L	21CH	523.75	42CH	649.75		

※上記周波数は、各バンドの周波数範囲にも含まれています。 MODE(電波型式)はWFM、TSは6MHzに自動設定しています。

各種の交信を受信するために

10-1トーンスケルチ通信を受信する

トーンスケルチについて

トーンスケルチは、送受信す る局のトーン周波数が一致し たときのみ通信ができるので、 個別/グループ局の呼び出し、 待ち受けに使用されています。 アマチュア無線、簡易業務用 無線、特定小電力無線などの 通信に利用されています。

通信している周波数および トーン周波数に自局の設定 をあわせると、トーンスケ ルチ诵信が受信できます。

ポケットビープについて

上記トーンスケルチ機能で受 信したとき、ビープ音で知ら せる便利な機能です。

呼び出しを受けると、呼び出 し音 "ピロピロピロ" が30秒 間鳴り続けるとともに、ディ スプレイのベルマークが点滅 します。

トーン運用モードおよびトー ン周波数は、セットモードで 設定します。

バンド別に設定できます。

1.通信周波数に合わせる

[BAND] および[DIAL]で、 バンド/周波数を設定します。

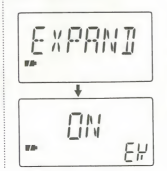
2.セットモードにする

【V/M】を長く押し、セットモ ードにします。

3.EXPAND&ONCTS 【DIAL】を回し、"EXPAND"

【FUNC】+【DIAL】を回し、 "ON" を選択します。

項目にします。



トーン運用モードを設定する

4.T SQL項目にする

にします。



セットモード "TSQL" 項目



5.トーン運用モードを選択

【DIAL】を回し、"TSQL"項目【FUNC】+【DIAL】を回し、 トーンスケルチまたはポケッ トビープを選択します。



1-11

ポケットビープを選択



トーン周波数を設定する

セットモードを解除しないで、【FUNC】+【DIAL】を回し、 続けて操作します。

【DIAL】を回し、"TONE" 項目 ※トーン周波数一覧表(☞40) にします。



セットモード "TONE" 項目



6. C TONE項目にする 7.トーン周波数を設定する

トーン周波数を選択します。



トーン周波数の設定例



8. 受信状態にする

【V/M】を押すと、セットモー i〇トーンスケルチがONのとき ドを解除して周波数表示に戻 ります。



※交信中のトーン周波数がわから ないときは、トーンスキャンを!※隣接したトーン周波数を使用し 行い、トーン周波数が一致する と受信ができます。(1933)

トーン通信を受信すると



受信するとスケルチが開き、 通信している局の音声が聞こ えます。

◎ポケットビープがONのとき



|受信するとベルが約30秒間鳴 り続け、ベルマークが点灯し ます。

「【VOL】以外のスイッチを押す しと、ベルが止まり、ベルマー クが消灯します。

ている局がいると、トーンスケ ルチが開くことがあります。

1() 各種の交信を受信するために

10-2 デュプレックス通信を受信する

デュプレックスとは

を使用して交信する方式です。

430MHz/1200MHz帯の アマチュア無線用FMレピ ータシステムや各通信分野 で広く利用されています。

本機にデュプレックスモード を設定すると、ワンタッチの 切り替え操作で、送信/受信両 方の周波数が受信できます。

デュプレックス通信を受信す るときは、オフセット周波数 の設定も必要です。

オフセット周波数とは

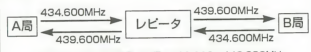
デュプレックス通信で、送信 周波数と受信周波数の差をオ フセット周波数といいます。

デュプレックスモードおよび オフセット周波数は、セット モードで設定します。

(例) 430MHz帯のレピータ交信を受信するには

デュプレックス通信とは、送しピータとは、山や建物などの障害物で直接交信できない局の 信と受信で違った2つの周波数:交信を可能にしたり、通信範囲(通信距離)を拡大させるための、 自動無線中継装置のことです。

●レピータ交信の概略と周波数例



※レビータの周波数帯 送信:439.000~440.000MHz 受信: 434.000~435.000MHz

- ◎通常、アマチュア無線で運用されている430MHz帯のレピータ 交信は、オフセット周波数を5.000MHzに設定しています。 レピータは、送信されてくる434.600MHzを受信すると、自 動的に439.600MHzの周波数に変換して送信します。
- ◎本機で上記通信を受信するには、デュプレックス運用モードと オフセット周波数5.000MHzの設定が必要です。(430Mバン ドは、レピータ受信用に5.000を初期設定しています) なお、デュプレックス運用モードは次のように設定します。
- ●本機の表示(受信)周波数を439.600MHz(レピータの送信周 波数)に設定したときは-DUPモードに、434.600MHz(レ ピータの受信周波数)に設定したときは+DUPモードに設定し てください。

操作方法については、右欄をご覧ください。

で注意:デュプレックスモードは、1Mバンドでは設定できません。

!!1.レピータ送信周波数を設定

- iの【V/M】を押し、VFOモード にします。
- ②[BAND] を押し、430Mバ ンドにします。
- ③[DIAL]を回し、439.600 MHzを設定します。



2 FXPANDをONにする

- iの【V/M】を長く押し、セットモ ードにします。
- ⑤(DIAL)を回し、"EXPAND" 項目にします。
- i⑥(FUNC)+(DIAL)を回し、 "ON"を選択します。 EXPAND項目をONにする



3. -DUPを選択する

- にします。
- ⑧[FUNC]+[DIAL]を回し、⑩[FUNC]+[DIAL]を回し、 "-DUP"を選択します。



-DUPにする

- 項目にします。
- "5.000" MHz にします。
- を"5.000" にしています。



※設定中にTSを変更したいときは、 セットモードでできます。(18736)

OFFSETを5.000に設定



4.オフセット周波数を設定 5. デュプレックス受信状態にする

- ⑦【DIAL】を回し、"DUP"項目:⑨【DIAL】を回し、"OFFSET":⑩【V/M】を押し、セットモードを解除します。
 - デュプレックスモードになり、439.600MHzの受信状態 になります。

※430Mバンドのみ初期設定 6. デュプレックス通信の両周波数を受信するには 【SQL】を押します。

:押している間、5.000MHz低い434.600MHzに表示が変 わり、受信状態になります。

※【SQL】は "-DUP" モードのとき、オフセット周波数分低い周波数 にし、"+DUP" モードのときは高くして受信します。





【SQL】を押すとオフセット分 ▼ 変化した周波数で受信できる。

FM - DUP W/A BUSY -----

※【SQL】を押したとき、本機の持つ周 波数範囲以外になると、"ブッ" 音が鳴 り、周波数表示は変化しません。

■デュプレックスを解除するときは セットモードにして、"DUP"項目を"OFF"にします。

その他の便利な機能

1 キーロック機能について

不用意に【DIAI】やスイッチに触れても、 周波数や運用状態が変わらないようにす るためにキーロック機能があります。 [操作方法]

【FUNC】+ 【LOCK】 (MODE) を押 します。

キーマーク表示が点灯します。

以後、【VOL】【SQL】以外のスイッチ操 作が無効になります。





スイッチを選択できます。(1937)

【FUNC】+【LOCK】は1回押すごとに!◆セットモードのSPEED項目で、"ON/OFF" キーロック機能が "ON/OFF" します。

2.ビープ音(操作音)について

スイッチを押したときに、その操作が有 効か無効かを、下記のようにビープ音で 知らせています。

○ビープ音の種類

" p" " : 短く押すスイッチ操作が正しいとき "ピッ、ピー":長く押すスイッチ操作が正しいとき

"プッ" : スイッチ操作が無効のとき

"ピッ、ピピ":メモリー書き込み操作が正しいとき

◆セットモードのBEEP項目で、"ON/OFF" が設定できます。(1936)

3.バックライト機能について

ディスプレイ表示を見やすくするため に、スイッチ操作をするたびにバックラ イト(照明)を点灯させています。

◆セットモードのLIGHT項目で、"AUTO"ま たは "ON/OFF" が設定できます。 (®37)

4.ダイアルスピード機能について

【DIAL】をゆっくり回しているときは、 設定したTS(周波数ステップ)で動作しま す。速く回したときに、周波数または ◆セットモードのLOCK項目で、無効にする | M-CHを、ダイアルの速度以上にすばや く切り替える機能です。

が設定できます。(☎38)

5.オートパワーオフ機能について

なにも操作しない状態(受信もしない)が 一定時間続くと、自動的に電源を "OFF" にする機能です。電源の切り忘れによる 電池の消耗を防ぎます。

◆セットモードのAP OFF項目で、自動的に 電源を切る時間が設定できます。(☞38)

6.パワーセーブ機能について

なにも操作しない状態(受信もしない)が 一定時間続くと、自動的に機器を休止状 態にし、電池の消耗を防ぐ機能です。

◆セットモードのP SAVE項目で、"AUTO" または "OFF" の設定ができます。(18738)

7.電池残量表示機能について

雷池の残容量が残り少なくなると、電池 マークが半分になります。さらに少なく なると、"ピーピロ"の警告音を2回鳴ら して点滅に変わります。

雷池の残容量が少なくなったとき



点滅しはじめると、すぐに使えなくなります ので、乾電池は新品と交換、二カド電池は充 雷してください。

リセット操作のしかた〔初期状態に戻すには〕

M-CHの内容やセットモードの設定を すべて初期状態に戻したいときは、オ ールリセットができます。

また、まちがった操作をしてわからな くなり、操作をはじめからやり直した いときなどは、パーシャルリセットが あります。

◆リセット操作後の内容

リセット項目	オール	パーシャル
運用モード	VFOモード	VFOモード
バンド/表示周波数	FM145.000	FM145.000
M-CHの内容	初期化する	保存
M-CHの番号	CH-00	変わらない
セットモードの内容	初期化する	初期化する

- ※リセット操作をすると、上記のよう に初期化しますので、リセット後に 必要なデータはノートなどに控えて おき、再設定してください。
- ●オールリセットは、M-CHの内容を 初期設定値に戻します。
- パーシャルリセットは、M-CHの内 容を初期化しないで、保存します。

■オールリセットのしかた

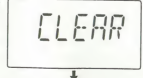
いったん電源を切ります。

[FUNC]と[BAND]と[V/M]を押しなが:[FUNC]と[V/M]を押しながら、 ら、「POWER」を押して電源を入れます。

• "CLEAR" を表示し、電源が入ります。



"CLEAR"を表示 しなかったときは もう一度やり直し てください。



リセット後の表示



■パーシャルリセットのしかた

いったん雷源を切ります。 【POWER】を押して電源を入れます。

• "CLEAR" は表示しません。



リセット後の表示



13 故障かな?と思ったら

下表にあげた状態は、故障ではありません。修理に出す前にもう一度点検してください。 それでも異常があるときは、弊社各営業所のサービス係まで、その状態を具体的にご連絡ください。

状態	原因	処置	参照
○電源が入らない	◎電池の接触不良◎電池の極性まちがい◎電池の消耗	●電池および電池収納部の端子を清掃する ●極性を確認して、電池を入れなおす ●乾電池を入れ替える(二カド電池は充電する)	æ5 æ5
○スピーカーから音が出ない	◎音量が小さくなっている	●【VOL▲】で音を大きくする	10 m
○感度が悪く、強い信号しか聞こ えない	◎スケルチレベルをAUTO以外に設定している ◎アッテネーターをONにしている	●【SQL】+ 【DIAL】でスケルチレベルを設定しなおす ●アッテネーターをOFFにする	☞14 ☞15
○受信音が弱い、ひずむ、雑音が 多いなど正常でない		●最小のTSにして、周波数を設定しなおしてみる●電波型式を変えてみる※AM、FM、WFM以外の電波は受信できない●乾電池を入れ替える(二カド電池は充電する)●窓際で聞く、または外部アンテナを使用する	13 12 12 15 15 154
○周波数の設定ができない	◎キーロックになっている ◎メモリーモードになっている	●【LOCK】でキーロックを解除する ●【V/M】でVFOモードにする	13 mm 49 mm 49 mm 11
○異常な表示や動作になる	◎CPUが誤動作している ◎静電気などの外部要因 ◎電池の消耗(極端に減少したとき)	●リセットする ●電源を切り、電池を装着しなおす ●乾電池を入れ替える(二カド電池は充電する)	≈50 ≈5 ≈5
○セットモード中に、設定したい 項目にならない		●EXPANDをONにする ●モードまたはバンドを設定しなおす ※左記の状態ではセットモードの項目を限定している	₩35 ₩41 ₩43
○ディスプレイが点滅し、ピッ音 が続き、電源OFFにできない		●乾電池を入れ替える(二カド電池は充電する) ※点滅状態のままで交換する	⇔ 5

故障のときは

• 保証書について

保証書は、販売店で所定事項(お買い上げ日、販売店名)を記入のうえお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

• 修理を依頼されるとき

「故障かな?と思ったら(☞51)」にしたがって、もう一度 調べていただき、それでも具合の悪いときは、次の処置を してください。

保証期間中は

お買い上げの販売店にご連絡ください。 保証規定にしたがって修理させていただきますので、保証 書を添えてご依頼ください。

保証期間後は

お買い上げの販売店にご連絡ください。 修理することにより機能を維持できる製品については、ご 希望により有料で修理させていただきます。

● アフターサービスについてわからないときは お買い上げの販売店、または弊社各営業所サービス係にお 問い合わせください。

弊社各営業所のお問い合わせ先は、この取扱説明書の裏表紙をご 覧ください。

オプション(別売品)について

本機には、下記のオプションが使用できます。

BC-127 : 単三形二カド電池用充電器

(N-3Uニカド電池2本付き)

LC-146 : キャリングケース

AD-92SMA: SMA-BNC変換アダプター

SP-13 : イヤホン HP-4 : ヘッドホン

OPC-474 : クローンケーブル(下記参照)

■OPC-474クローンケーブルについて

クローンとは、1台のIC-R2に設定したメモリー内容やセットモードの設定内容を、他のIC-R2に送出し、同じ設定内容にする機能です。

□クローンのしかた

 1.右図のようにOPC-474で 接続します。

2.子機(クローン受信側)の電源をONにします。

3.親機(送出側)の操作

【▲】+【V/M】+【TS】を押 しながら電源を入れます。 "CLONE"を表示します。

(SQL)を押します。 "CLOUT"を表示し、認識

"CL OUT"を表示し、設定内容を送出します。

以上でクローンが完了です。



◎クローンには上記本体間クローンの他に、パーソナルコンピューター(PC)でクローンする方法があります。 PCクローンとしてCS-R2(クローンソフト:英語版)がありま

すので、販売店におたずねください。

定格

---般什特

周 波 数 動 作 範 囲: 0.495~1309.995MHz (一部周波数を除く) 受信 周 波 数 節 囲: 0.495~1309.995MHz 以内で右表周波数の範囲内 式:F3(FM)、WFM、AM

アンテナインピーダンス:50Ω不平衡

ア ン テ ナ 端 子: SMA型

圧: DC3V 標準 (動作範囲DC2.1~3.5V) 雷

式:マイナス接地

流:受信定格出力時 170mA 待ち受け時100mA Typ. パワーセーブ(1:4)時 41mA Typ.

度 範 囲:-10~+60℃ 用温 安 定 度:±6ppm Max. (0~+50℃) 波数

法:58(W)×86(H)×27(D)mm (突起物を除く) 外 7 量:約170g(アンテナ、乾電池2本含む) 重

受信部

式:トリプルスーパーヘテロダイン 信 方

数:1st 266.7MHz 2nd 19.65MHz

3rd 450kHz

度: AM/FM 15kHz以上/-6dB 30kHz以下/-60dB 選 WFM 150kHz以上/-6dB

度: (FM/WFM 12dB SINAD AM 10dB S/N) 受

FM: 30.000~117.995 -14dBu 430.000~450.000 -13dB μ (Typ.値) 118.000~174.995 -15dBu 450.005~469.995 -12dBu 470.000~749.995 -11dBu 175 000~246.995 -13dBu 750.000~799.995 -1 1dBu 247.000~329.995 -13dBu 800.000~999.995 -1 1dBu 330.000~379.995 -12dBu 380.000~429.995 -12dBu 1000.000~1300.000 -7dBu

WFM: 76.000~108.000/175.000~221.995 -3dBu Typ. OdBu Typ. 470.000~770.000

2dBu Typ. AM : 0.495~5.000 5.005~30.000 -2dBu Typ.

118000~136.000/222.000~246.995 -4dBu Tvp. -3dBu Tvp.

247.000~329.995

■受信周波数範囲とMODE/TS一覧表 (AUTO設定時)

バンドの区別	周波数範囲(MODE	TS(kHz)	
1Mバンド	0.495~	1.620	AM	9.0
5Mバンド	1.620~	29.995	AM	5.0
	30.000~	35.525	FM	10.0
	35.530~	50.995	AM	5.0
50Mバンド	51.000~	53.995	FM	20.0
	54.000~	75.995	FM	5.0
FMバンド	76.000 ~	89.985	WFM	100.0
	90.000~	107.995	WFM	6.0(MHz)
AIRバンド	108.000~	135.995	AM	25.0
	136.000~	143.995	FM	10.0
	144.000~	145.995	FM	20.0
	146.000 ~	155.995	FM	10.0
VHFバンド	156.000 ~	175.745	FM	25.0
VHFNJF	175.750~	221.750	WFM	6.0(MHz)
	221.800~	250.995	AM	100.0
	251.000~	252.895	FM	12.5
	255.100~	261.895	AM	100.0
300Mバンド	266.100 ~	270.895	AM	100.0
300W//2 F	275.100~	335.995	AM	100.0
	336.000 ~	379.895	FM	12.5
	382.100 ~	411.895	FM	12.5
	415.100 ~	429.995	FM	12.5
UHFバンド	430.000 ~	439.995	FM	20.0
	440.000 ~	475.745	FM	12.5
	475.750~	769.755	WFM	6.0(MHz)
	769.800 ~	809.895	FM	12.5
800Mバンド	834.100~	859.895	FM	12.5
	889.100~	914.895	FM	12.5
1200Mバンド	960.000~	1259.995	WFM	25.0
1200101/12	1260.000~	1309.995	FM	20.0

操作の早見表

◎スイッチ操作欄の前に♥印があればVFOモード、®印があればメモリーモードにして操作してください。

操作の内容	スイッチ操作	参照
VFO/メモリーの切り替え	[V/M]	1
バンドの切り替え	[BAND] or [BAND] + [DIAL]	12
周波数の設定	▼ (DIAL) or (FUNC) + (DIAL)	ræ13
TSの変更	①[TS] @[DIAL]	ræ13
音量の調整	[VOL♠]or[VOL♥]	ræ70
受信モニター	[SQL]	14 m
スケルチレベルの調整	[SQL] + [DIAL]	r 14
バンクの切り替え	(FUNC)+(DIAL)	B 17
M-CHの呼び出し	(DIAL)	m17

-			
	操作の内容	スイッチ操作	参照
	M-CHの選択状態	[FUNC] + [V/M]	ræ18
	M-CHへの書き込み	[FUNC] + [V/M] 長押し	ræ18
	M-CHの内容をVFOへ移す	(BAND)	₽ 20
	セットモードにする	【V/M】長押し	≈35
	セットモードの項目選択	[DIAL]	≈35
	セットモードの内容設定	(FUNC) + (DIAL)	r≈35
	セットモードの解除	[V/M]	™35
	キーロックのON/OFF	(FUNC) + (LOCK)	1 349
	アッテネーターのON/OFF	(FUNC) + (SQL)	15

	TOUCH (LONG) LOGE)	13
操 作 の 内 容	スイッチ操作	参照
受信モード(電波型式)の切り替え	【MODE】※1Mバンドは操作できない	ræ12
VFOスキャンのスタート/ストップ	<pre> [FUNC] + [VOL▲(▼)] </pre>	ı₃22
バンド/フルスキャン、スキャン範囲の選択	● ①[FUNC]+[BAND] ②[DIAL]で選択	ræ23
メモリースキャンのスタート/ストップ	<pre> [FUNC] + [VOL▲(▼)] </pre>	r₹22
メモリーバンク/フルスキャンの選択	● ① [FUNC] + [BAND] ② [DIAL] で選択	ræ28
プライオリティスキャンのスタート/ストップ	①セットモード ②【DIAL】で "PRIO" にする ③【FUNC】+【DIAL】で "ON"選択 ④【V/M】でスタート ⑤もう一度【V/M】でスキャン解除	
トーンスキャンのスタート/ストップ	【FUNC】+【VOL▲(▼)】長押しでスタート 短押しでストップ	™33
プログラムCH(スキャンエッジCH)の呼び出し	① [FUNC] + [V/M] ② [FUNC] + [DIAL] でプログラムCH表示にする ③ [DIAL]	
	⑤ ① [FUNC] + [V/M] ② [DIAL] でCH-3にする ③ [FUNC] + [MODE] 長押し	r≈20
	①電源を切る ②[FUNC][BAND][V/M]を押しながら[POWER]をON	≈ 50
	①電源を切る ②[FUNC][V/M]を押しながら[POWER]をON	≈ 50

高品質がテーマです。

アイコム株式会社

社 547-0002 大阪市平野区加美東6-9-16 TEL 011-251-3888 北海道営業所 060-0041 札幌市中央区大通東9-14 仙台営業所 983-0857 仙台市宮城野区東十番丁54-1 TEL 022-298-6211 130-0021 東京都墨田区緑1-22-14 TEL 03-5600-0331 名古屋営業所 466-0015 名古屋市昭和区御器所通2-24 TEL 052-842-2288 大阪営業所 547-0003 大阪市平野区加美南1-8-35 TEL 06-793-0331 733-0033 広島市西区観音本町2-10-25 TEL 082-295-0331 広島営業所 TEL 087-835-3723 四国営業所 760-0071 高松市藤塚町3-19-43 九州営業所 815-0032 福岡市南区塩原4-5-48 TEL 092-541-0211

サービスについてのお問い合わせは各営業所サービス係宛にお願いします。